

Приемы устного умножения



**Бельмасова Наталья Ивановна
МБОУ Пролетарская СОШ№5
Г. Пролетарск Ростовской обл.**



Умножение на 11

$$3+2=5$$

$$32 \cdot 11 = 352$$

$$4+3=7$$

$$43 \cdot 11 = 473$$

$$5+7=12$$

$$57 \cdot 11 = 627$$

А теперь **Проверь**
попробуйте:

1) $25 \cdot 11 = 275$

2) $54 \cdot 11 = 594$

3) $49 \cdot 11 = 539$

4) $68 \cdot 11 = 748$



Умножение на 15

- 1) $42 \cdot 15 = 42 \cdot 10 + (42 \cdot 10 : 2) = 420 + 210 = 630$
- 2) $26 \cdot 15 = 26 \cdot 10 + (26 \cdot 10 : 2) = 260 + 130 = 390$
- 3) $58 \cdot 15 = 580 + 290 = 870$
- 4) $84 \cdot 15 = 840 + 420 = 1260$

**А теперь Провери
попробуйте:**

1) $26 \cdot 15 = 390$

2) $54 \cdot 15 = 810$

3) $48 \cdot 15 = 720$

4) $68 \cdot 15 = 1020$



Умножение на 25

1) $24 \cdot 25 = 24 \cdot 100 : 4 = 2400 : 4 = 600$

2) $36 \cdot 25 = 3600 : 4 = 900$



А можно наоборот:

1) $24 \cdot 25 = 24 : 4 \cdot 100 = 600$

2) $36 \cdot 25 = 36 : 4 \cdot 100 = 900$



**А теперь провери
попробуйте:**

1) $16 \cdot 25 = 400$

2) $44 \cdot 25 = 1100$

3) $48 \cdot 25 = 1200$

4) $68 \cdot 25 = 1700$



Умножение на 50

1) $24 \cdot 50 = 24 \cdot 100 : 2 = 2400 : 2 = 1200$

2) $36 \cdot 50 = 3600 : 2 = 1800$

А можно наоборот:

1) $24 : 2 \cdot 100 = 1200$

2) $36 : 2 \cdot 100 = 1800$

**А теперь провери
попробуйте:**

1) $34 \cdot 50 = 1700$

2) $46 \cdot 50 = 2300$

3) $58 \cdot 50 = 2900$

4) $66 \cdot 50 = 3300$



Умножение на себя

двухзначных чисел , оканчивающихся на 5

$$2 \cdot 3 = 6$$

$$25 \cdot 25 = 625$$

$$3 \cdot 4 = 12$$

$$35 \cdot 35 = 1225$$

$$6 \cdot 7 = 42$$

$$65^2 = 65 \cdot 65 = 4225$$

Правило:

Число десятков умножаем на следующую за ним в ряду натуральных чисел цифру, а на конце у этих произведений всегда стоит 25



А теперь **Провери**
попробуйте:

1) $45 \cdot 45 = 2025$

2) $75 \cdot 75 = 5625$

3) $85^2 = 7225$

4) $15^2 = 225$

